### INSERTION OF DECORATIVE MEMBER

Patent number:

JP56058824

**Publication date:** 

1981-05-22

Inventor:

KONDOU MITSUTAKA; ISHIGURO TOSHIO

Applicant:

KINUGAWA RUBBER IND

Classification:

- international:

B29C27/14; B29H3/08; B44C1/18

- european:

Application number:

JP19790135361 19791019

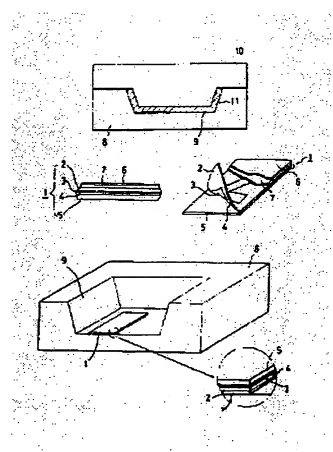
Priority number(s):

JP19790135361 19791019

#### Report a data error here

### Abstract of JP56058824

PURPOSE: To insert the decorative member into an injection molded article without shifting a position of an injection molding material by a method wherein the decorative member having an adhesive layer formed thereon is adhered in a metal mold and a resin or the like is injected into the metal mold to mold integrally, thereafter said adhesive layer is removed. CONSTITUTION:On one surface of a film sheet 2, a decorative layer 3 having characters or patterns, an adhesive layer 4 and a layer 5 comprising a material same to a molded article are laminated and, on other surface of the sheet 2, a tape layer 7 having sticking agent layers on both surfaces thereof and a mold release layer 6 are laminated to form the decorative member 1. Subsequently, the decorative member 1 is adhered to a cavity 9 of a fixed metal mold 8 by the tape layer 7 having sticking layers on both surfaces thereof after the mold release paper 6 is peeled and fixed thereon. Next, a movable metal mold 10 is clamped to the fixed metal mold 8 and a synthetic thermoplastic resin or a rubber is injected into the cavity 9 to form a molded article having the decorative member 1 inserted therein and the adhesive layer 7 is removed from the decorative material 1 to obtain the product.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# BEST AVAILABLE COPY

COUNTRY

N/A

CLIPPEDIMAGE= JP356058824A

PAT-NO: JP356058824A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56058824 A
TITLE: INSERTION OF DECORATIVE MEMBER

PUBN-DATE: May 22, 1981 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KONDO, MITSUTAKA ISHIGURO, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KINUGAWA RUBBER IND CO LTD

APPL-NO: JP54135361

APPL-DATE: October 19, 1979

INT-CL (IPC): B29C027/14; B29H003/08; B44C001/18

US-CL-CURRENT: 156/247,264/249

ABSTRACT:

PURPOSE: To insert the decorative member into an injection molded

without shifting a position of an injection molding material by a method

wherein the decorative member having an adhesive layer formed thereon is

adhered in a metal mold and a resin or the like is injected into the metal mold

to mold integrally, thereafter said adhesive layer is removed.

CONSTITUTION: On one surface of a film sheet 2, a decorative layer 3 having

characters or patterns, an adhesive layer 4 and a layer 5 comprising a material

same to a molded article are laminated and, on other surface of the sheet 2, a

tape layer 7 having sticking agent layers on both surfaces thereof and a mold

release layer 6 are laminated to form the decorative member 1. Subsequently,

the decorative member 1 is adhered to a cavity 9 of a fixed metal mold 8 by the

tape layer 7 having sticking layers on both surfaces thereof after the mold

release paper 6 is peeled and fixed thereon. Next, a movable metal mold 10 is

clamped to the fixed metal mold 8 and a synthetic thermoplastic resin or a

rubber is injected into the cavity 9 to form a molded article having the

decorative member 1 inserted therein and the adhesive layer 7

## BEST AVAILABLE COPY

09/12/2001, EAST Version: 1.02.0008

is removed from the decorative material 1 to obtain the product.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

### <sup>19</sup> 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭56—58824

⑤ Int. Cl.³
 B 29 C 27/14
 // B 29 H 3/08
 B 44 C 1/18

識別記号

庁内整理番号 7224-4F 7179-4F 6746-3B

◎公開 昭和56年(1981)5月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**図装飾体のインサート方法** 

②特 願 昭54—135361

②出 願 昭54(1979)10月19日

⑩発 明 者 近藤允孝

千葉市宮野木233—114

⑩発 明 者 石黒敏夫

千葉県印旛郡四街道千代田1—

40-11

の出 願 人 鬼怒川ゴム工業株式会社

千葉市長沼町330番地

邳代 理 人 弁理士 志賀富士弥

明 細 蛇

1) 装飾体の表面に接着剤層を形成する工程と、 的配装飾体の接着剤層を金型の所定の位置に貼着 する工程と、装飾体が貼着された金型内に樹脂あるいはゴムを射出成形し装飾体と成形品とを一体 に成形する工程と、成形した装装飾体の接着剤層 を除去する工程とを使えるととを特徴とする装飾 体のインサート方法。

8.発明の評細を説明

本発明は何えばペンパー本体、ペンパーサイド、ペンパープロテイクター、ペンパーシールド、フェンダープロテイタター、スプラッシューガード毎の世間あるいはゴムの対出

・ ぶの一部化文字、マークエミいはも 異なつ たものを部分的化数為する数為体のインサート方 点化関する。

世来、密密あるいはゴムの射出成形品の一部に 要体体を設けるには(1) 射出成形型に割て気を帯電 させ萎縮シールをキャビティ倒金型内面に低 より付着させるのし、なでしているのでである。 は静電気の磁力が弱いため、位置である。 は静電気の磁力が弱いため、でである。 定の場所にインサートすることが困難である。 た、(2) 射出成形された製品の所定にある または接着剤を使用してシールを貼り付ける がある。しかし、このかには要ないである。 または接着剤を使用してシールを貼り付ける がある。しかし、このなどは がある。しかし、シールの厚さながに り付けるため、シールの厚さながに がある。にの がは、シールの がは、 がは、 がは、 がは、 がいる。 がいたがいる。 がいたがいたが、 がいたが、 がいが、 を示す点明的、第4図は金型の型確め状態を示す。 の、第5図は成形品の斜視図、第6図は第5図の 4-7線に沿り所面図である。

/ …装飾体、 3 … 透明フイルムシート形、 3 … 装飾権、 4 … 接着別屋、 5 … 材質層、 4 … 陸型紙、 7 … 粘着両面テープ層、 8 … 固定金型、 7 … キャビティ、 10 … 可動金型、 11 … 成形品、 11 4 … 射出成形品。

代理人 忠 質 富 士 劳

